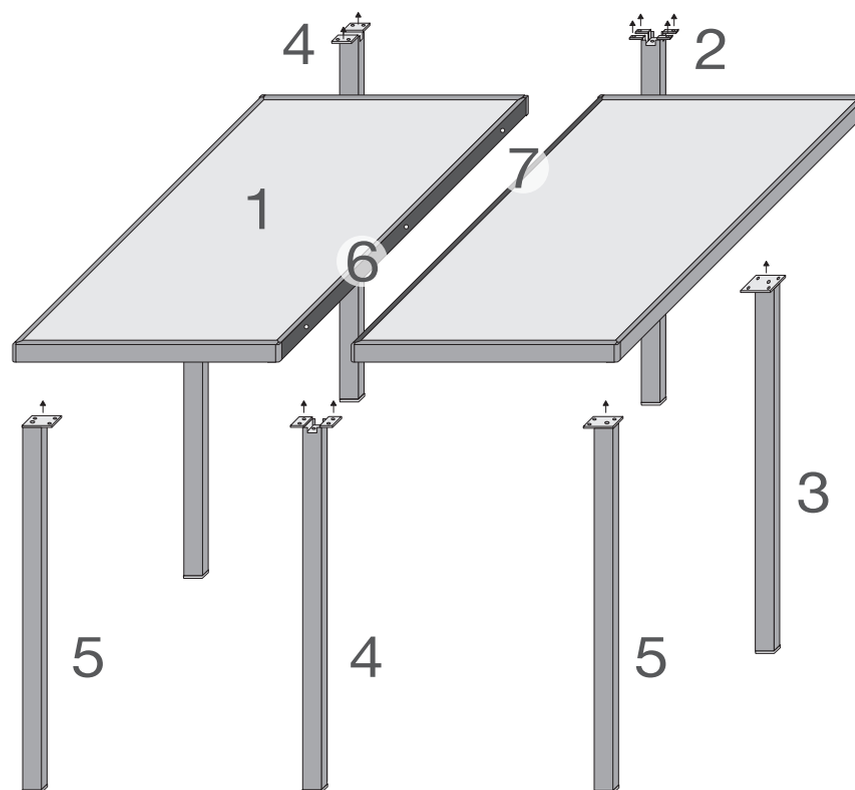




Modello brevettato depositato
Registered patented model



Componenti

Components

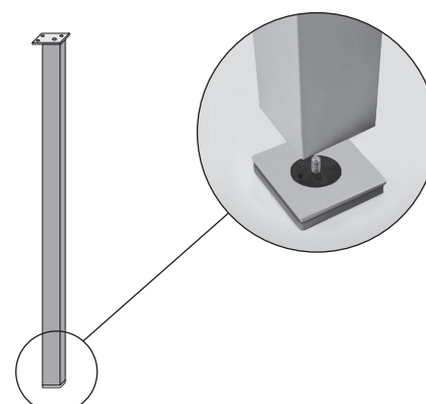
- | | |
|----------|---|
| 1 | Piano trafilata 4 lati 250x125 cm
Plan with mould on 4 sides 250x125 cm |
| 2 | Gamba 8x8 per 4 piani accoppiati
Leg 8x8 for 4 joined plans |
| 3 | Gamba 8x8 centrale
Central leg 8x8 |
| 4 | Gamba 8x8 per 2 piani accoppiati
Leg 8x8 for 2 joint tops |
| 5 | Gamba 8x8 angolare
Angular leg 8x8 |
| 6 | Aggancio accoppiato per trafilata
Joined hook for plan |
| 7 | Rinforzo metallico per piani trafilata L.250 cm
Metal reinforcement for tops with profiles W.250 cm |

REGOLAZIONE DI ALTEZZA

La regolazione in altezza viene fatta tramite livellatore.

HEIGHT ADJUSTMENT

The height can be adjusted by using the levelers in the feet.



Sicurezza
Security

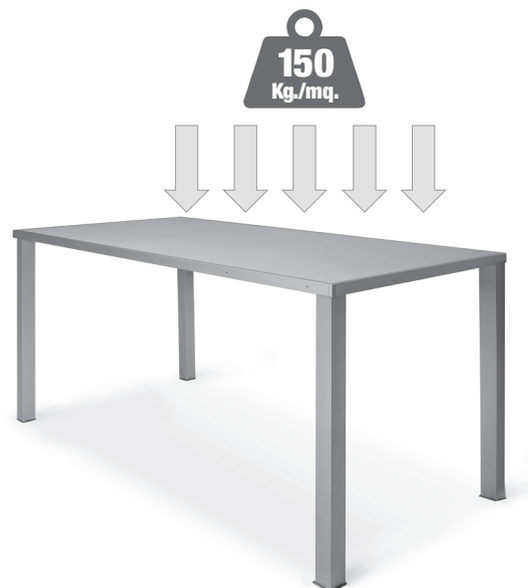
Sicurezza certificata
Certified security

Le strutture saranno sempre da ancorare alla muratura perimetrale almeno lungo un lato.

The structure must always be anchored to the perimeter wall, at least along one side.

Il progetto è sempre vagliato dall'ufficio tecnico TUMIDEI che ne decreta la fattibilità.

The whole project will be evaluated from technical dept. of TUMIDEI which states its feasibility.



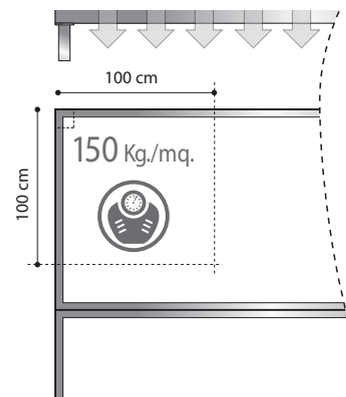
SOPPALCO
TIRAMOLLA
TIRAMOLLA
MEZZANINE

Pannelli di particelle di legno.

Tutti gli elementi che costituiscono la struttura sono stati verificati con appropriati metodi di calcolo strutturale. I materiali impiegati per la costruzione delle strutture (metallo, alluminio e pannelli in particelle di legno) sono stati analizzati e verificati per garantire un carico accidentale di entità massima pari a 150,00 Kg./mq. Ogni elemento modulare da cm. 125 x 250 potrà essere "caricato" con un peso complessivo pari a Kg. 470.

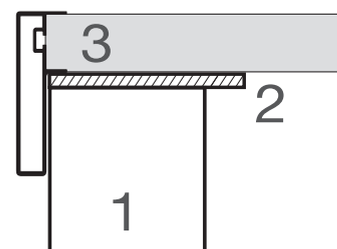
Wooden particle board panels.

All the elements making up the structure have been tested using specific structural calculation methods. The materials composing the structure (metal, aluminium and wooden particle board panels) have been analyzed and checked to ensure a maximum load of 150.00 kg/sq. Every 125 x 250 cm modular element can be "loaded" with a total weight of 470 kg.



In questa sezione si visualizza il tubo quadro (1) con piastra in metallo (2), su cui poggiano i pannelli in particelle di legno (3).

This section shows the square tube (1) with metal plate (2), which support the wooden particle board panels (3).

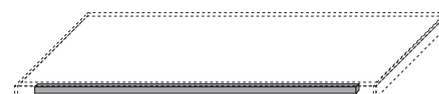


Rinforzo metallico per piani.

Da utilizzare obbligatoriamente per il lato L. 250 cm in assenza della gamba centrale.

Metal reinforcing bar for tops.

To use compulsorily for the side W. 250 cm. in the absence of the central leg.



Taglio a misura

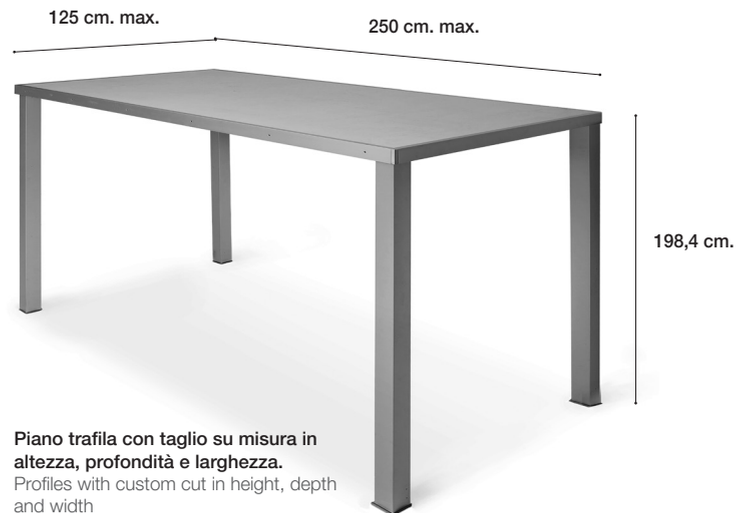
Custom cut

TAGLIO A MISURA

Puoi ottenere le misure che vuoi partendo da una altezza massima di cm. 198,4 e per piani trafila da 250x125 cm.

CUT TO MEASURE

You can obtain the measurements you want starting with a max height of 198,4 cm and 250x125 cm platform.



Ingombri, altezze e componenti

Dimensions, heights and components

		h. 32,2 cm	h. 66,2 cm	h. 109,2 cm	h. 141,2 cm	h. 173,2 cm	h. 186,2 cm	h. 198,4 cm	
	Pannello di chiusura laterale Lateral closing panel	LW.100	LSA01 A./H. 27,5	LS56 A./H. 61,5	LS63 A./H.104,5	LS60 A./H. 136,5	LSA04 A./H. 168,5	LSA06 A./H. 181,5	LSA08 A./H. 193,7
	LW.125	LSA02 A./H. 27,5	LS46 A./H. 61,5	LS48 A./H.104,5	LSA03 A./H. 136,5	LSA05 A./H. 168,5	LSA07 A./H. 181,5	LSA09 A./H. 193,7	
	Ante battenti Hinged doors	LW.100	—	CUSTOM A./H. 57,1	LSA23 A./H. 100,1	LSA24 A./H. 132,1	LSA25 A./H. 164,1	LSA26 A./H. 177,1	LSA27 A./H. 189,3
	LW.125	—	CUSTOM A./H. 57,1	LSA33 A./H. 100,1	LSA34 A./H. 132,1	LSA35 A./H. 164,1	LSA36 A./H. 177,1	LSA37 A./H. 189,3	
	Ante a soffietto Accordion doors	LW.100	—	CUSTOM A./H.100,1	LSA43 A./H.100,1	LSA44 A./H. 132,1	LSA45 A./H. 164,1	LSA46 A./H. 177,1	LSA47 A./H. 189,3
	LW.125	—	CUSTOM A./H. 100,1	LSA53 A./H. 100,1	LSA54 A./H. 132,1	LSA55 A./H. 164,1	LSA56 A./H. 177,1	LSA57 A./H. 189,3	
	Colonne armadio System 20/32/28 Wardrobe column System 20/32/28	LW.100	—	CUSTOM A./H. 101	A./H. 133	CUSTOM	CUSTOM	CUSTOM	
	LW.125	—	CUSTOM A./H. 101	A./H. 133	CUSTOM	CUSTOM	CUSTOM		
	Tubo quadro 8x8 Square tube 8x8	LW.100	GT61 A./H. 29,2	GT60 A./H. 63,2	GT6PL A./H. 106,2	GT6QL A./H. 138,2	GT70L A./H. 170,2	GT68L A./H. 183,2	GT69L A./H. 195,4
	LW.125								

Componibilità
Modularity



Pianale "base"
Basic top



Muratura di ancoraggio
Anchoring wall

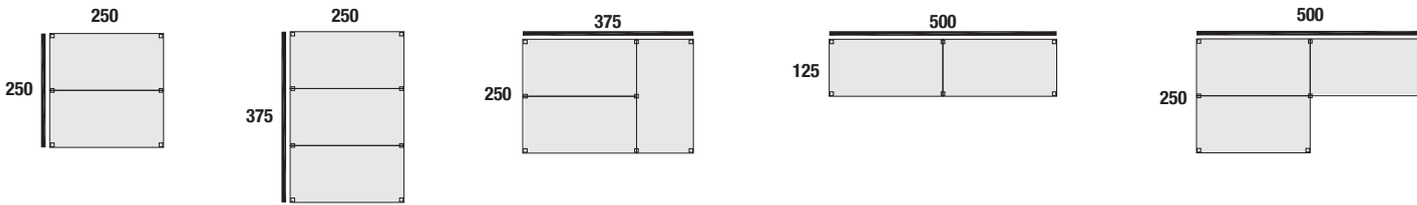


Montanti - Pillars

IMPORTANTE ATTENTION

Le strutture saranno sempre da ancorare alla muratura perimetrale almeno lungo un lato.

The structure must always be anchored to the perimeter wall, at least along one side.



SOPPALCO
TIRAMOLLA
TIRAMOLLA
MEZZANINE

Pannelli di chiusura sotto soppalco - modulo base 250x125

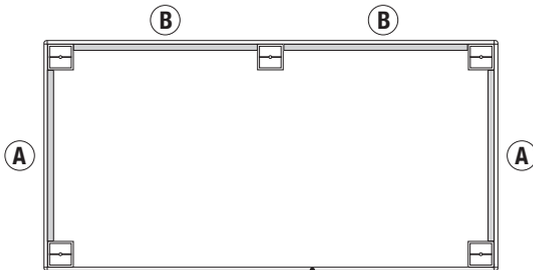
Closing panels under loft - basic unit 250x125

Pannello a filo ESTERNO TUBI

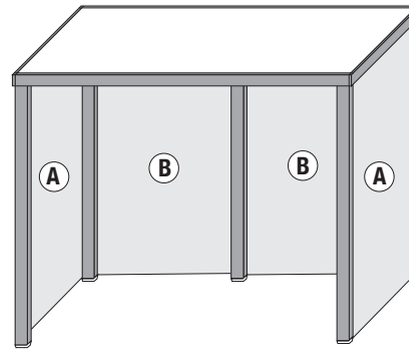
Panels coinciding with the EXTERNAL PART OF THE TUBES

A = 106 cm

B = 111,5 cm



Bordo trafilato
Edge of the profile

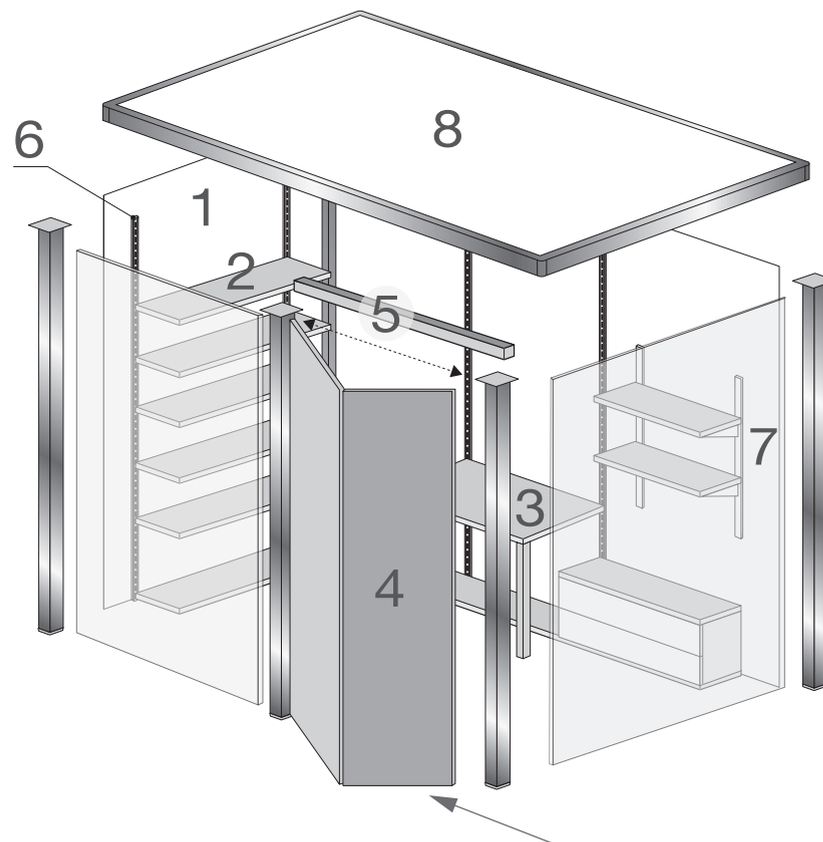


Consigliamo di aggiungere un tubo 8x8 come traverso orizzontale o un pannello sul lato corto, ogni qualvolta si usino soppalchi liberi su due lati con altezze a partire da 141,2 cm.

It is recommended to add a 8x8 tube as horizontal beam or a panel on the short side when mezzanines are not fixed for two sides and starting from 141,2 cm oh height.

Costruzione di cabina con ante a soffietto

Dressing room building with folding doors



Modello brevettato depositato
Registered patented model

Componenti

Components

- | | |
|----------|--|
| 1 | Pannello a filo ESTERNO TUBI
Panels coinciding with the EXTERNAL PART OF THE TUBES |
| 2 | Mensole con cremagliera "Ludo"
Shelves with "Ludo" rack |
| 3 | Piano scrivania
Top desk |
| 4 | Ante a soffietto
Folding doors |
| 5 | Guida ante a soffietto
Sliding guides for puffing doors |
| 6 | Cremagliera "Ludo" regolabile
Adjustable "Ludo" rack for shelves |
| 7 | Supporto metallico laccato vari colori per mensole
Metal support lacquer colours for shelves |
| 8 | Piano per soppalchi
Tops for mezzanines |



Con PRIMOPIANO dare spazio alla fantasia non è più un semplice modo di dire, ma la possibilità concreta di creare, dentro la propria casa nuovi ambienti domestici aumentando la superficie e le funzioni dello spazio abitativo.

Il sistema PRIMOPIANO, con questa nuova proposta si propone sul mercato con assoluta unicità perché è in grado di offrire la possibilità di realizzare spazi comodamente abitabili su due piani. PRIMOPIANO è un prodotto del design italiano attento non solo al gusto, ma anche al soddisfacimento dei bisogni abitativi dei fruitori. Il sistema, infatti, consente di distribuire in modo adeguato e razionale le molteplici necessità abitative: zona conversazione/relax, studio, pranzo, cucina, fitness; zona per il gioco e lo studio dei ragazzi e per la notte.

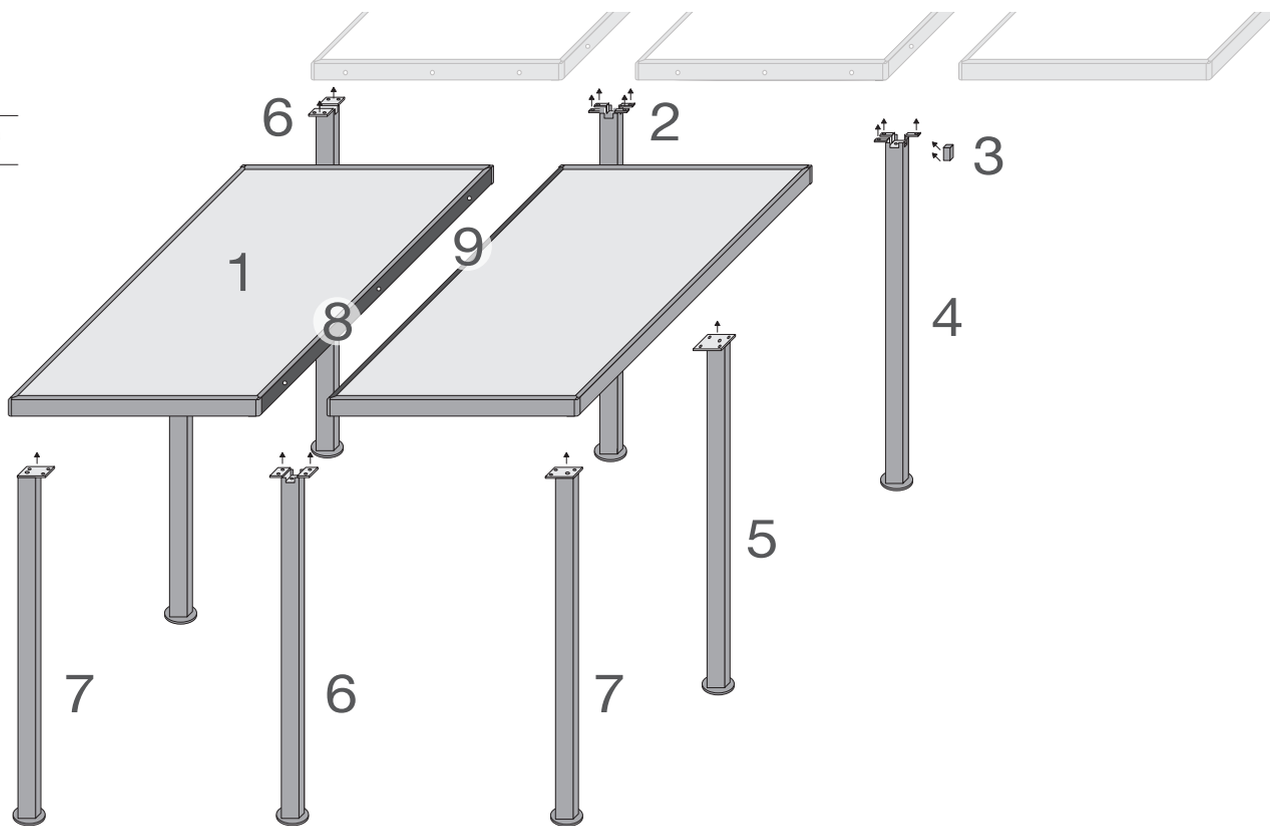
La struttura abitativa consente di organizzare spazi vivibili e particolarmente piacevoli sia a fruitori singoli che a piccoli nuclei di persone.

With PRIMOPIANO, leaving room to the imagination is no longer a figure of speech only, but a concrete way of creating new domestic environments inside your home and increasing the area and the functions of your dwelling.

Thanks to this new proposal, the PRIMOPIANO system presents what is a one-of-a-kind project for the market, since it is able to create comfortable living areas on two different levels. PRIMOPIANO is an Italian design product focused not only on style, but also on meeting to the living requirements of the users. In fact the system allows to distribute whole range of living requirements in an adequate and rational way: conversation/relaxation area, study, dining, kitchen, fitness; play and study area for the youngsters and night area. The layout structure allows to organize pleasant living spaces for both single users and small groups of people.



Sicurezza certificata
Certified security



SOPPALCO
PRIMOPIANO
PRIMOPIANO
MEZZANINE

Componenti

Components

- | | |
|---|---|
| 1 | Piano trafilato 4 lati 250x125 cm
Plan with mould on 4 sides 250x125 cm |
| 2 | Gamba 8x8 per 4 piani accoppiati
Leg 8x8 for 4 joined plans |
| 3 | Cover metallica per gamba per 3 piani accoppiati
7-Metallic cover for 3-way leg |
| 4 | Gamba 8x8 per 3 piani accoppiati
Leg 8x8 for 3 joined plans |
| 5 | Gamba 8x8 centrale
Central leg 8x8 |
| 6 | Gamba 8x8 per 2 piani accoppiati
Leg 8x8 for 2 joint tops |
| 7 | Gamba 8x8 angolare
Angular leg 8x8 |
| 8 | Aggancio accoppiato per trafilato
Joined hook for plan |

REGOLAZIONE DI ALTEZZA E DIMENSIONI PIEDI

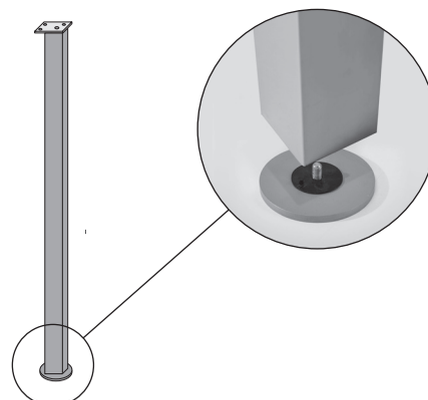
La rotazione del piedino consente di regolare millimetricamente l'orizzontalità del piano livellandolo con precisione.

Nel caso in cui la gamba sia posta adiacente al muro usare il piedino diametro 8 cm.
In tutti gli altri casi usare il piedino 14 mm.

HEIGHT ADJUSTMENT AND FEET DIMENSIONS

Foot rotation permits fine and precise adjustment of surface level.

In case of legs attached to the wall use always the feet diam. 8 cm.
In other cases the 14 mm feet must be used.



Sicurezza Security

Le strutture saranno sempre da ancorare alla muratura perimetrale almeno lungo un lato.

The structure must always be anchored to the perimeter wall, at least along one side.

Il progetto è sempre vagliato dall'ufficio tecnico TUMIDEI che ne decreta la fattibilità.

The whole project will be evaluated from technical dept. of TUMIDEI which states its feasibility.

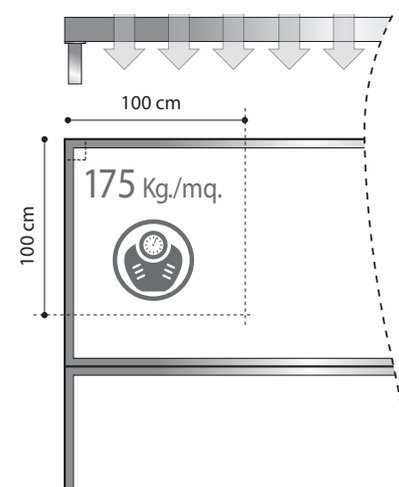


Pannelli di particelle di legno.

Tutti gli elementi che costituiscono la struttura sono stati verificati con appropriati metodi di calcolo strutturale. I materiali impiegati per la costruzione delle strutture (metallo, alluminio e pannelli in particelle di legno) sono stati analizzati e verificati per garantire un carico accidentale di entità massima pari a 150,00 Kg./mq. Ogni elemento modulare da cm. 125 x 250 potrà essere "caricato" con un peso complessivo pari a Kg. 470.

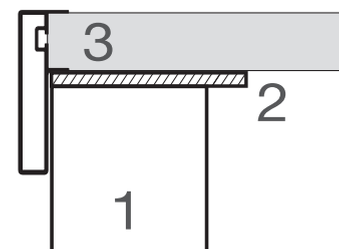
Wooden particle board panels.

All the elements making up the structure have been tested using specific structural calculation methods. The materials composing the structure (metal, aluminium and wooden particle board panels) have been analyzed and checked to ensure a maximum load of 150.00 kg/sq. Every 125 x 250 cm modular element can be "loaded" with a total weight of 470 kg.



In questa sezione si visualizza il tubo quadro (1) con piastra in metallo (2), su cui poggiano i pannelli in particelle di legno (3).

This section shows the square tube (1) with metal plate (2), which support the wooden particle board panels (3).



Rinforzo metallico per piani.

Da utilizzare obbligatoriamente per il lato L. 250 cm in assenza della gamba centrale.

Metal reinforcing bar for tops.

To use compulsorily for the side W. 250 cm. in the absence of the central leg.



Taglio a misura

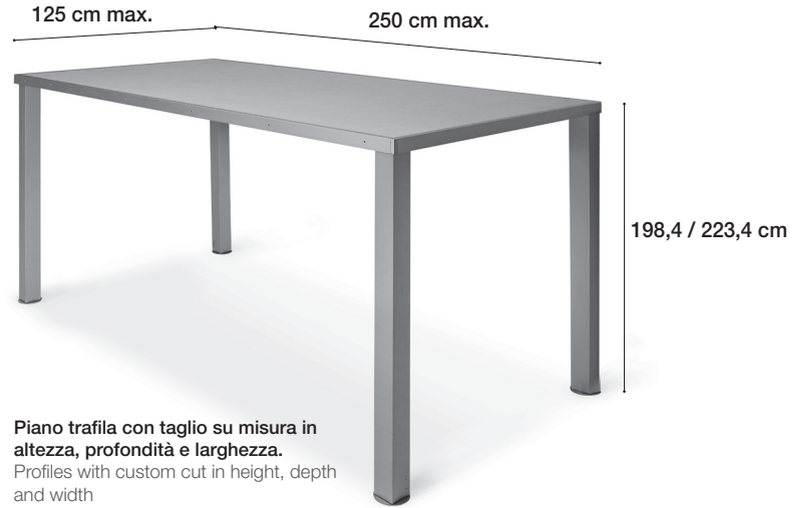
Custom cut

TAGLIO A MISURA

Puoi ottenere le misure che vuoi partendo da una altezza massima di cm. 223,4 e, per i piani trafila, da 250x125 cm.

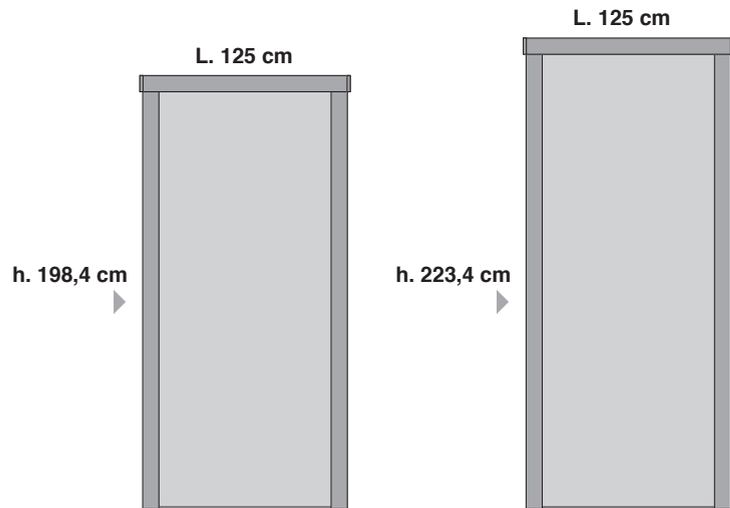
CUSTOM CUT

You can reach the measurements that you want starting from a max height of 223,4 cm and 250x125 cm platform.



Ingombri, altezze e componenti

Dimensions, heights and components

SOPPALCO
PRIMOPIANO
PRIMOPIANO
MEZZANINE

Pannello di chiusura con angolare su filo esterno tubi
Closing panel with corner bracket

LQ22

LQ23



Pannello di chiusura con angolare su filo interno tubi
Closing panel with corner bracket

LQ02

LQ03



Ante a soffietto sotto soppalco per cabine armadio con montante per fissaggio cerniere 5x5
Accordion door under mezzanine for dressing room with tube 5x5 for hinges fixing

LS28

LS29

Custom
L / W 106x189,2 cm

Custom
L / W 106x214,2 cm



Colonne armadio custom System 20, System 32 e System 28
System 20, System 32 and System 28 wardrobe custom column

H. 190

H. 215

Custom

Custom



Tubo quadro 8x8 cm centrale o angolare con piastra e livellatore
Central or angular square tube 8x8 with plate and level adjuster

GT11

GT12

Custom
A / H 195,4 cm

Custom
A / H 220,4 cm

Componibilità
Modularity



Pianale "base"
Basic top



Muratura di ancoraggio
Anchoring wall

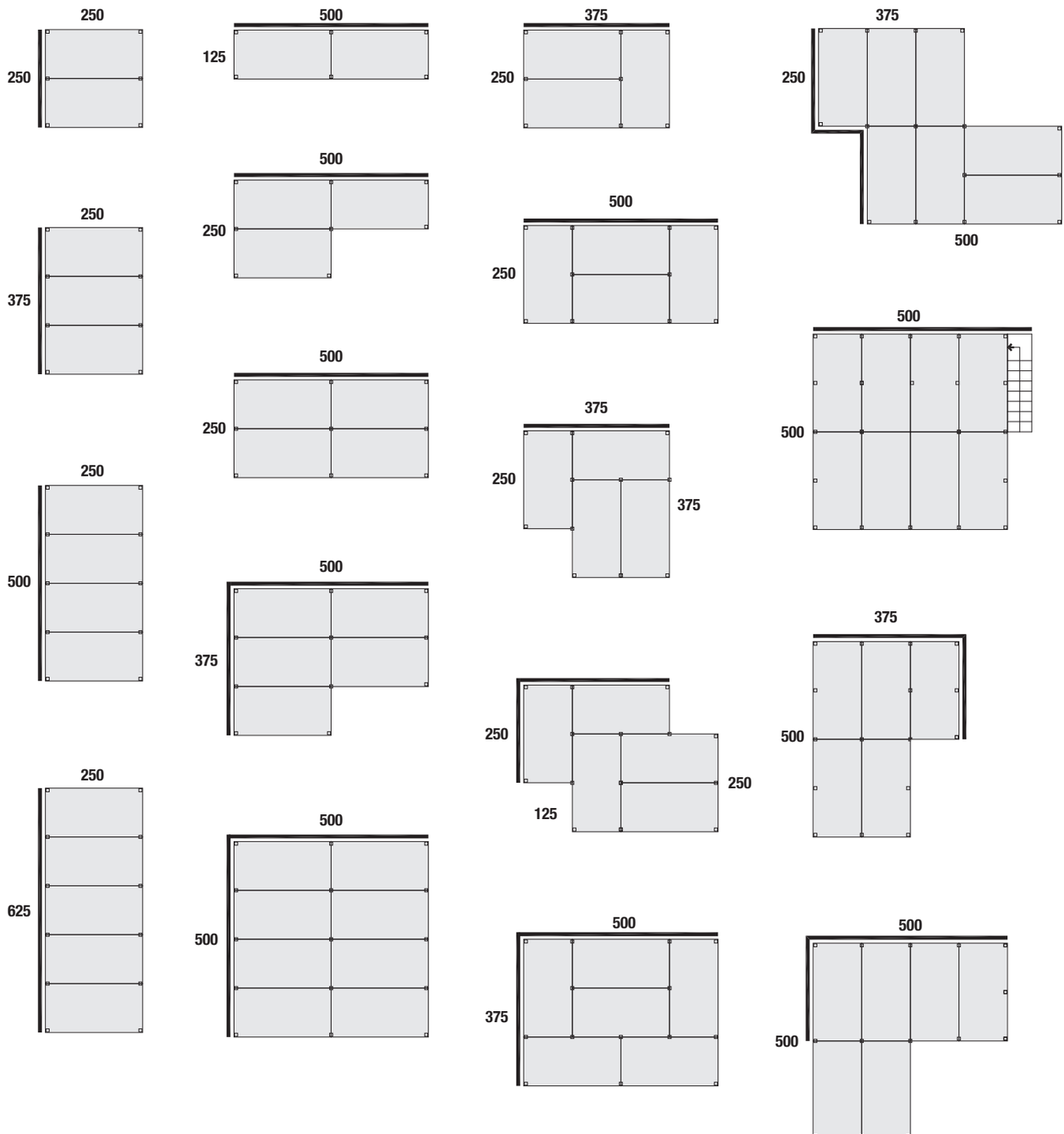


Montanti - Pillars

IMPORTANTE ATTENTION

Le strutture saranno sempre da ancorare alla muratura perimetrale almeno lungo un lato.

The structure must always be anchored to the perimeter wall, at least along one side.



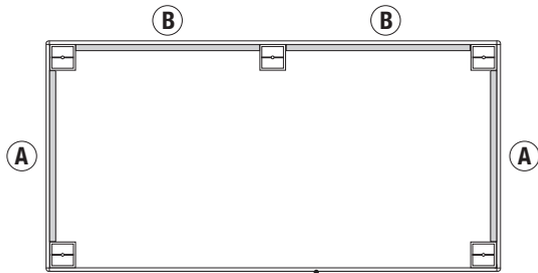
Pannelli di chiusura sotto soppalco - modulo base 250x125

Closing panels under loft - basic unit 250x125

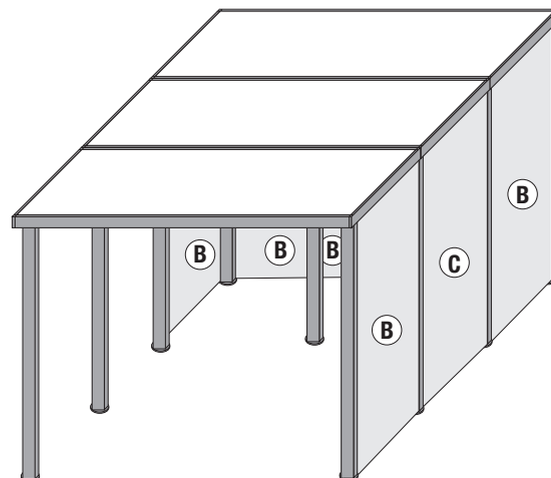
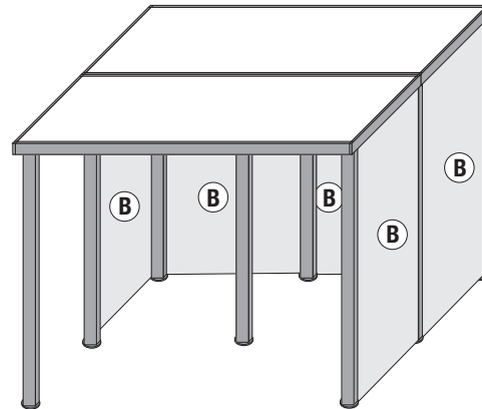
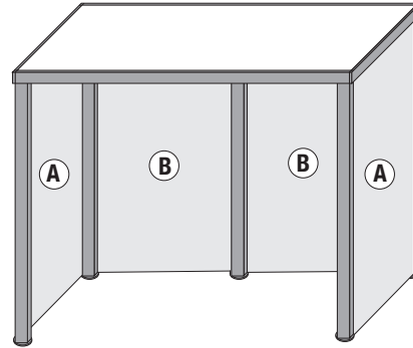
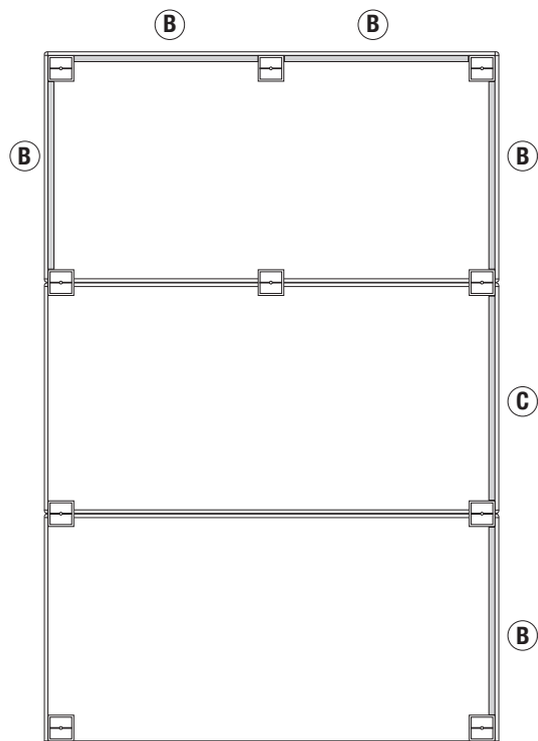
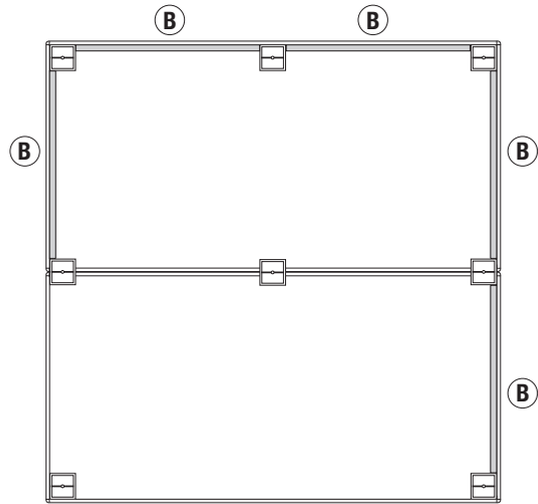
Pannello a filo ESTERNO TUBI

Panels coinciding with the EXTERNAL PART OF THE TUBES

- (A)** = 106 cm
- (B)** = 111,5 cm
- (C)** = 117 cm



Bordo trafile
Edge of the profile

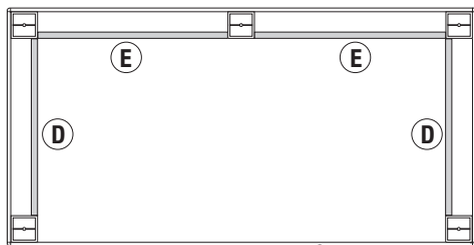


SOPPALCO
PRIMOPIANO
PRIMOPIANO
MEZZANINE

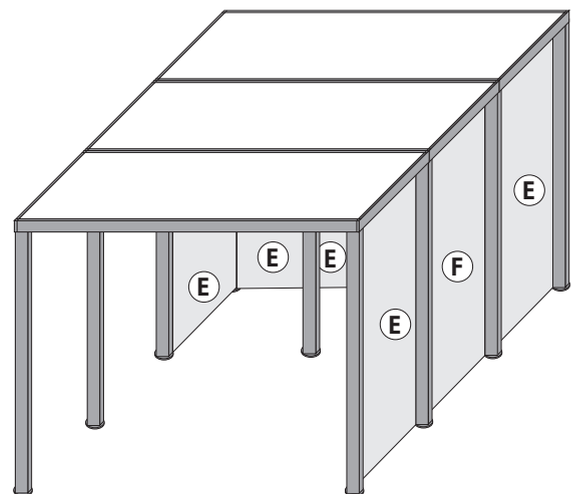
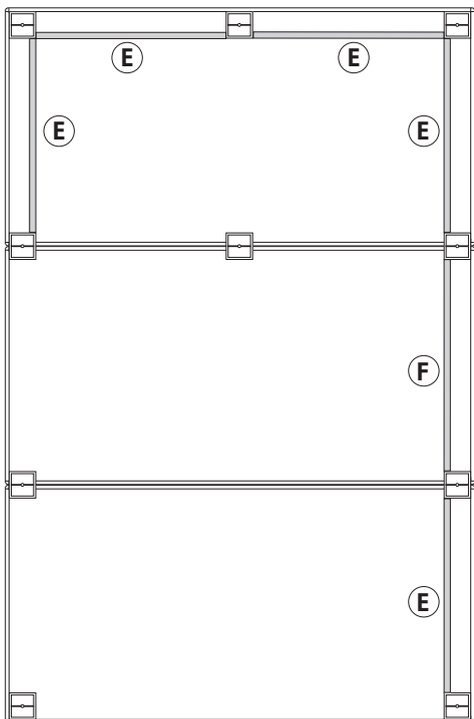
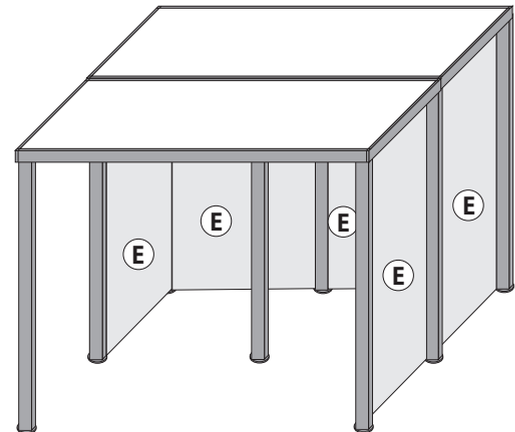
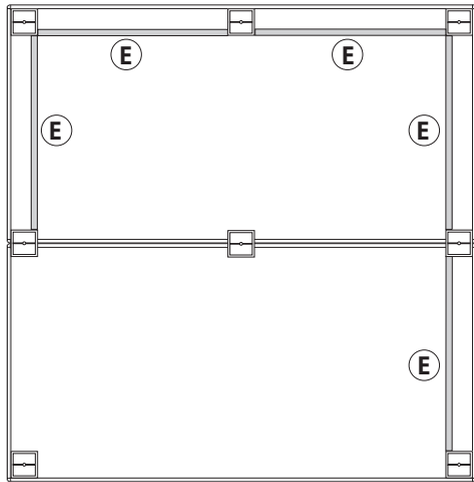
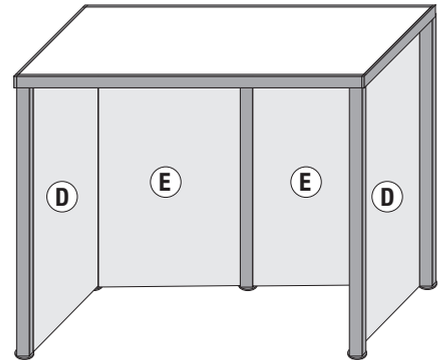
Pannelli di chiusura sotto soppalco - modulo base 250x125
Closing panels under mezzanine - basic module 250x125

Esempio con pannello a filo INTERNO TUBI
Panels coinciding with the INTERNAL PART OF THE TUBES

- ⓓ = 106 cm
- ⓔ = 111,5 cm
- ⓕ = 117 cm



Bordo trafile
Edge of the profile



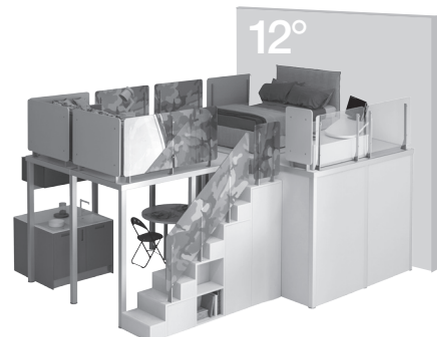
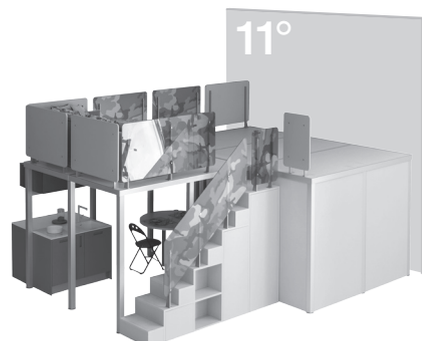
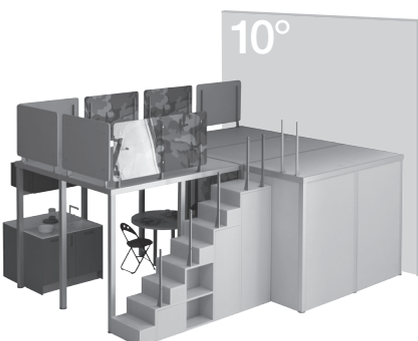
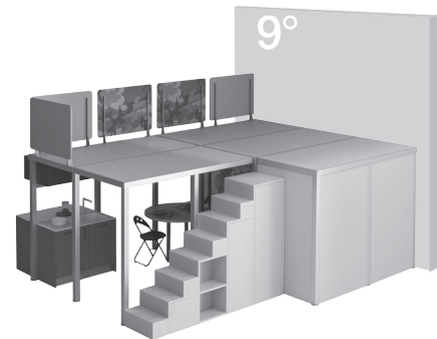
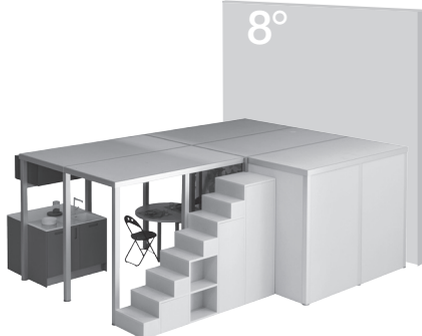
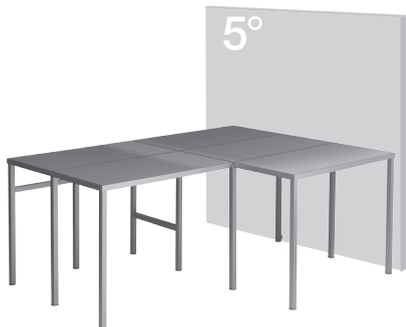
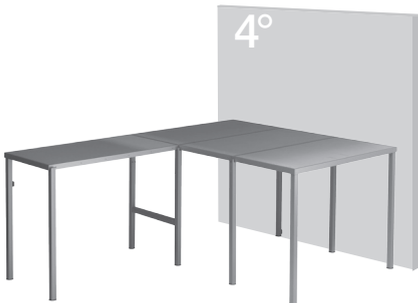
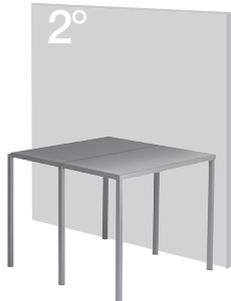
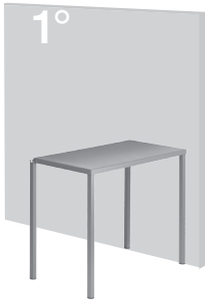
Esempio di costruzione - modulo base 250x125

Fitting examples - basic unit 250x125

IMPORTANTE ATTENTION

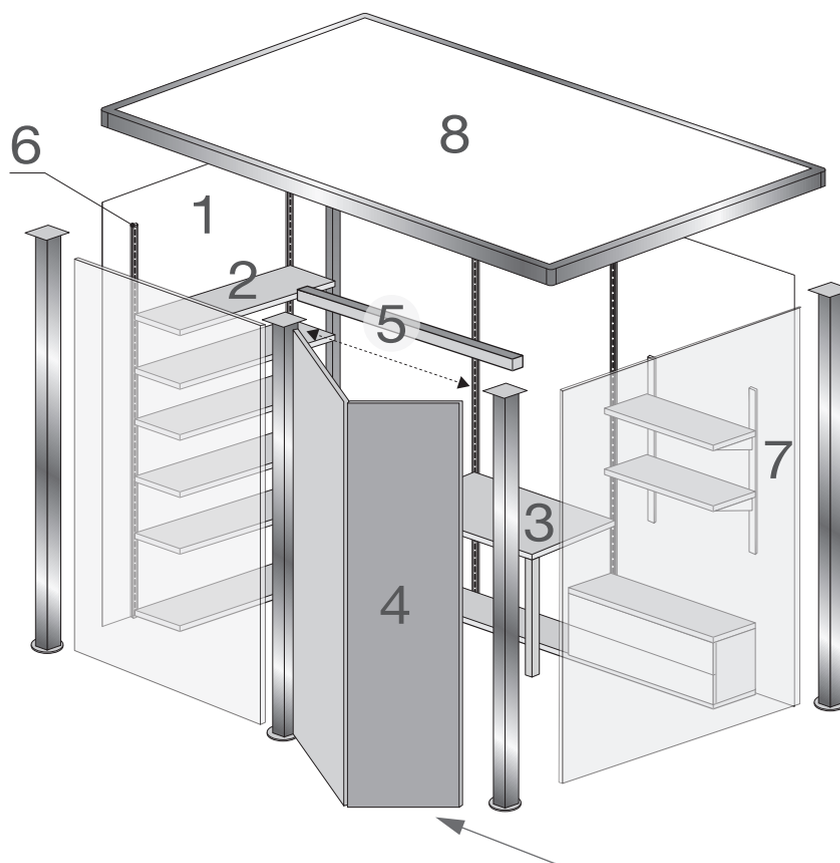
Le strutture saranno sempre da ancorare alla muratura perimetrale almeno lungo un lato.

The structure must always be anchored to the perimeter wall, at least along one side.

SOPPALCO
PRIMOPIANO
PRIMOPIANO
MEZZANINE

Costruzione di cabina con ante a soffietto

Dressing room building with folding doors

Modello brevettato depositato
Registered patented model

Componenti

Components

- | | |
|---|--|
| 1 | Pannelli di chiusura a filo interno tubi
Closing panels coinciding with internal edge of tubes |
| 2 | Mensole con cremagliera "Ludo"
Shelves with "Ludo" rack |
| 3 | Piano scrivania
Top desk |
| 4 | Ante a soffietto
Folding doors |
| 5 | Guida anta a soffietto
Sliding guides for puffing doors |
| 6 | Cremagliera "Ludo" regolabile
Adjustable "Ludo" rack for shelves |
| 7 | Supporto metallico laccato vari colori per mensole
Metal support lacquer colours for shelves |
| 8 | Piano per soppalchi
Tops for mezzanines |